発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 廣田 雅紀 様	O4.11.04 HIROTA	
あて名 〒 107-0052 東京都港区赤坂二丁目8番5号若林ビル3階	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) {PCT規則43の2.1)	
	^{発送日} (日.月.年) 02.11.2004	
出願人又は代理人 の書類記号 YG2004-17PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 国際出願日 PCT/JP2004/013061 (日.月.年) 08.09.	優先日 (日.月.年) 04.11.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A01K67/027, G01N33/15 //	C12N15/12	
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構		
1. この見解書は次の内容を含む。		
見解書を作成した日 13. 10. 2004		

特許庁審査官(権限のある職員) 上條 **築**

電話番号 03-3581-1101 内線

3 1 3 1

3448

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

名称及びあて先

第 I 欄 見解の基礎		
1. この見解書は、下記に示	す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	
この見解書は、	語による翻訳文を基礎として作成した。	
[] この見解音は、		
2. この国際出願で開示され 以下に基づき見解書を作	かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して 成した。	
a. タイプ ×	配列表	
	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	書面	
×	コンピュータ読み取り可能な形式	
		•
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
×	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
		•
	配列表に関連するテープルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の	
あった。		
4. 補足意見:		
		•
		· ·
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		•

 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

 1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 1-16
 有無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 8-16
 有

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 <u>1-16</u> 有 請求の範囲 無

2. 文献及び説明

文献1: IP 2003-164238 A(科学技術振興事業団) 2003.06.10

請求の範囲

文献2:Biochim. Biophys. Acta., 1999, 1426(1), p. 126-32

文献3:Br. J. Nutr., 2002, 87(2), p. 157-62

文献4: 東京慈恵会医科大学雑誌, 2000, 115(2), p. 173-83

請求の範囲1-7に係る発明は、国際調査報告に引用された上記文献1-4に対し進歩性を有しない。

文献1には、レギュカルチン遺伝子が導入され、レギュカルチンを過剰発現する ホモ体のトランスジェニックラット、および該トランスジェニックラットをインス リン非依存性糖尿病の予防・治療薬のスクリーニングに用いることが記載されてい る(特に、請求項1,5,13,16)。

文献2-4には、インスリン非依存性糖尿病のモデル動物であるラットを25-48週飼育して状態を観察することが記載されている。

文献1-4に記載された発明を基に、文献1に記載されたトランスジェニックラットインスリン非存性糖尿病のモデル動物として、文献2-4に記載された程度の期間飼育して状態を観察することは当業者が容易になし得たことであり、ここで飼育されたラットは本願発明に係る「高アルブミン血症モデル動物」と動物として区別をすることができない。

請求の範囲8-16に係る発明は、文献1-4に対し進歩性を有する。

文献1-4には、レギュカルチン遺伝子が導入され、レギュカルチンを過剰発現するトランスジェニック非ヒト動物を、高脂血症及び/又は高アルブミン血症のモデル動物として使用することは記載されておらず、しかもその点は文献1-4の記載から当業者といえども容易に想到し得ないものである。